



FICHA TÉCNICA

“APLICACIÓN URBANA”



INSECTICIDA DE USO URBANO / CEBO COMO GRÁNULOS SOLUBLES EN AGUA

Reg. Urbano. RSCO-INAC-0199-X0145-0436-001

Composición Porcentual

P/P

Ingrediente activo:

Imidacloprid: (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina

(Equivalente a 10 g de i.a. /Kg)

No menos de:.....1.00 %

Ingredientes inertes:

Atrayente, amargante, disolvente y vehiculo.

No más de:.....99.00 %

Total:.....100.00 %

PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE POR APLICADORES DE PLAGUICIDAS AUTORIZADOS POR LA SECRETARÍA DE SALUD”

PRECAUCIÓN

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Use el equipo de protección para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra, overol de algodón, guantes y botas de neopreno). Recuerde utilizar guantes, así como todo el equipo de protección antes mencionado para la aplicación del producto. Lávese las manos después de aplicar el producto y antes de consumir alimentos.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO:

“NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”.

“NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES”.

“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS”.

“LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”.

“NO APLIQUE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”.

“NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”.

“NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO”.

“NO APLIQUE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”

“NO DESTAPE LAS BOQUILLAS CON LA BOCA”

“LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO”

“AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA”.

INSTRUCCIONES DE USO

¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

ZAPPER WG es un cebo mosquicida versátil para ser aplicado como cebo seco esparcido, pintado o asperjado previamente mezclado con agua. Contiene un nuevo ingrediente activo con un modo diferente de acción para el control de moscas resistentes a organofosforados, carbamatos y piretroides.

ZAPPER WG es un mosquicida neonicotinoide con efecto de derribe rápido y protección prolongada en la misma aplicación. Este mecanismo de acción es altamente efectivo contra insectos y seguro para animales domésticos y el humano. Posee un efecto

combinado de atracción (color, sabor, olor “feromonal”) que controla a las moscas próximas al sitio de aplicación.

Plaga a controlar: Moscas (*Musca domestica*, *Fannia canicularis*, *Musca autumnalis*)

MODO DE EMPLEO	MODO DE APLICACIÓN
<p>PINTADO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Es recomendable pintar en marcos de ventanas y puertas, columnas de soporte, traves, vigas. • Puede también pintarse sobre lienzos de cartón o tela, los cuales, se colocarán en las áreas frecuentadas por moscas. • Se puede reingresar a las áreas tratadas inmediatamente. <p>Mezclar 50 - 100 g de ZAPPER WG/100 ml de agua, esta cantidad es suficiente para tratar de 40 a 50 m². La mezcla se debe agitar hasta obtener una consistencia pastosa, para obtener mayor atracción agregar 50 - 100 g de azúcar.</p>
<p>ESPARCIDO O COMO CEBO SECO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar en forma directa en las superficies secas (ventanas, pasillos) en los puntos frecuentados por las moscas. • Cúbrase toda la superficie del piso con los pellets de ZAPPER WG especialmente en las áreas externas periféricas de las instalaciones, alejado de los animales, con la finalidad de atraer las moscas del interior de casetas y corrales. • Evite el formar montículos. • Dependiendo de la cantidad de moscas adultas y de los factores ambientales, se sugiere sustituir los puntos de cebados cada 2 a 3 semanas. <p>Por cada 400 m² aplicar 400 g de ZAPPER WG</p>
<p>ASPERSIÓN</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Agitar la mezcla hasta que se forme una solución uniforme para asperjar. • Aplicar con aspersoras de gotas medianas. No deje residuos de la mezcla en los equipos utilizados. <p>100 - 200 g de ZAPPER WG/ 2 L de agua. Puede adicionarse con 100 - 200 g de azúcar</p>

MODO DE EMPLEO/PREPARACIÓN:

Para abrir el envase quite a tapa de plástico y desprenda el sello interno. Con la cuchara medidora tome la cantidad de **ZAPPER WG** señalada en el cuadro (1 cucharada es de 12 g).

Coloque la cantidad de agua requerida en el equipo de aplicación o recipiente a utilizar. De acuerdo al tratamiento, agregue la cantidad de producto señalada en el cuadro de dosis y agite. Para aplicación como cebo seco, aplique el producto en forma directa o sobre algún recipiente, no necesita agua.

En la mayoría de los casos no es necesario tratar la totalidad de una superficie, sino sólo en lugares estratégicos, es decir, zonas donde es mucho más

probable que las moscas vuelen, de manera que se incremente la eficiencia de la aplicación con una mayor economía en la cantidad de producto. Algunas de estas áreas de aplicación son almacenes de alimentos, de melaza, salas de parto y casetas de aves o cerdos, tanto en el exterior como en el interior de estas áreas. La localización de dichos puntos depende de la inspección previa y del conocimiento detallado de los hábitos de las plagas que se desea controlar. Para prevenir el riesgo de contaminación de los piensos mantenga el producto en su envase original bien cerrado, alejado de productos alimenticios y cuando sea esparcido en seco no se aplique cerca de comederos o bebederos.



CONTRAINDICACIONES: No aplique **ZAPPER WG** cerca del alcance de los niños, tampoco cerca de comederos, bebederos, corrientes de aire y lluvia. No se coloque a la intemperie. Evite colocarlo en superficies polvosas o donde se haya aplicado cal.

TIEMPO DE REENTRADA: Es posible el reingreso a las áreas tratadas, luego que la aplicación ha terminado.

“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRLE ESTA ETIQUETA”.

PRIMEROS AUXILIOS: Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele la ropa, y manténgala abrigada y en reposo. Si ha habido contacto de la piel y ojos con el producto, lávese la parte afectada con agua limpia corriente durante 15 minutos.

Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito administrando agua salada tibia (una cucharada de sal disuelta en un vaso con agua tibia). Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO:

GRUPO QUÍMICO: NEONICOTINOIDE.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Exposición aguda:

Ingestión Accidental: Puede ocasionar efectos como vómito, náuseas, diarrea, dolor abdominal así como adormecimiento de los labios y lengua.

Inhalación: Puede causar tos, vértigo, dolor de cabeza, dolor de garganta.

Piel (contacto y absorción): Puede causar enrojecimiento, picor y/o sensación de dolor.

Ojos: Es suavemente irritante a los ojos.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO ESPECÍFICO: No existe antídoto. Trate al paciente sintomáticamente.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

“DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS”.

“MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT”.

“EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)”.

“EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO”.

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA: ESTE PRODUCTO ES **ALTAMENTE** TÓXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO. ESTE PRODUCTO ES **ALTAMENTE** TÓXICO PARA ANIMALES TERRESTRES DE SANGRE CALIENTE (MAMÍFEROS Y AVES). ESTE PRODUCTO ES **ALTAMENTE** TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

TITULAR DE REGISTRO, FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:

QUIMIX, S.A. DE C.V.
Av. Central 206, 2do Piso, Col. San Pedro de los Pinos, Del. Álvaro Obregón, C.P. 01180, México
Ciudad de México. Tel. (55)52-78-46-80

HECHO EN MÉXICO

01.03.21 LG